

単 価 合 意 書

令和8年3月17日に契約したR7洲本バイパス潮トンネル舗装工事における契約の変更に用いる単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和 8年 3月31日

発注者 住所 大阪府大阪市中央区大手前三丁目1番41号 大手前合同庁舎

氏名 支出負担行為担当官 近畿地方整備局長 齋藤 博之

受注者 住所 大阪市西区靱本町1丁目11番7号

氏名 株式会社ガイアート 関西支店

支店長 松浦 正幸

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
舗装		式	1		215,439,542	
舗装工		式	1		108,313,484	
舗装準備工		式	1		1,101,617	
不陸整正	補足材無し	m2	7,310	150.7	1,101,617	
コンクリート舗装工 (連続鉄筋コンクリート版)		式	1		87,372,261	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 平均仕上り厚 316mm	m2	7,150	2,166	15,486,900	
連続鉄筋コンクリート舗装	曲げ4.5-4.0-40(高炉) 舗装厚 20 0mm	m2	7,150	9,256	66,180,400	
縦目地	縦突き合わせ目地	m	943	2,178	2,053,854	
縦目地	側目地	m	1,886	509.4	960,728	
目地切り・清掃		m	2,829	951	2,690,379	
コンクリート舗装工 (鉄筋補強コンクリート版)		式	1		2,396,546	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 平均仕上り厚 316mm	m2	150	2,166	324,900	
コンクリート舗装	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 20 0mm	m2	150	12,228	1,834,200	
縦目地	縦突き合わせ目地	m	20	2,074	41,480	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
縦目地	側目地	m	40	509.4	20,376	
横目地	膨張目地	m	30	5,853	175,590	
コンクリート舗装工 (すり付け版)		式	1		749,977	
コンクリート舗装	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 150mm	m2	76	8,737	664,012	
横目地	横突き合わせ目地	m	15	5,731	85,965	
コンクリート舗装工 (監査歩廊)		式	1		2,356,086	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm	m2	590	838.5	494,715	
コンクリート舗装	18-8-25(高炉) 舗装厚 70mm	m2	590	2,662	1,570,580	
横目地	収縮目地(打込み目地)	m	239	265.7	63,502	
目地切り・清掃		m	239	951	227,289	
コンクリート舗装工 (歩道・歩道拡幅部)		式	1		14,336,997	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm	m2	2,950	838.5	2,473,575	
コンクリート舗装 (歩道、歩道拡幅部)	18-8-25(高炉) 舗装厚70mm	m2	2,950	2,662	7,852,900	
埋戻土	流用土	m3	1,100	2,333	2,566,300	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
横目地	収縮目地(打込み目地)	m	1,187	265.7	315,385	
目地切り・清掃		m	1,187	951	1,128,837	
排水構造物工		式	1		43,002,337	
作業土工		式	1		150,035	
側溝工		式	1		38,957,112	
薄型円型水路	φ200相当	m	1,896	20,547	38,957,112	
集水樹・マンホール工		式	1		3,895,190	
フレキスト集水樹	薄型円型水路用	箇所	38	102,505	3,895,190	
縁石工		式	1		14,610,576	
縁石工		式	1		14,610,576	
歩車道境界ブロック	片面 B種(180/205×250×600)	m	1,896	7,706	14,610,576	
道路附属施設工		式	1		42,154,199	
作業土工		式	1		4,367,332	
配管工		式	1		4,367,332	
作業土工		式	1		4,365,492	
情報管路工		式	1		4,365,492	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
配管工						
		式	1		13,412,258	
地中配管	波付硬質合成樹脂管(難燃性) FEP 径 50mm×9条	m	13	6,791	88,283	
地中配管	波付硬質合成樹脂管(難燃性) FEP 径 50mm×7条	m	11	5,282	58,102	
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径50mm×8条	m	24	7,899	189,576	
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径50mm×7条	m	853	6,912	5,895,936	
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径50mm×6条	m	122	5,924	722,728	
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径50mm×5条	m	817	4,937	4,033,529	
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径50mm×4条	m	99	3,950	391,050	
地中配管 (TN照明、FM立上げ)	耐衝撃性硬質ビニル電線管HIVE φ54	m	11	2,994	32,934	
ヘルマウス	FEP(難燃性)用 50mm	個	32	650.5	20,816	
ヘルマウス	角型FEP(難燃性)用 50mm	個	327	2,005	655,635	
埋設標識シート敷設	W=300 2倍	m	32	440.2	14,086	
埋設標識シート敷設	W=400 2倍	m	954	557.9	532,236	
埋設標識シート敷設	W=600 2倍	m	951	817.4	777,347	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
情報管路工		式	1		13,058,781	
埋設管路	本体管 φ300mm さや管(難燃性)FE P50×6条	m	989	12,164	12,030,196	
埋設標識シート	W=600 2倍	m	988	723.2	714,521	
埋設表示板		個	108	2,908	314,064	
ハットホル設置工		式	1		6,950,336	
プレキャストハットホル設置	H2-12 900×900×1200	箇所	4	173,726	694,904	
現場打ちハットホル設置	一般部 L側 400×800×515 18-8-40(高炉)	箇所	11	127,902	1,406,922	
現場打ちハットホル設置	一般部 R側 400×800×515 18-8-40(高炉)	箇所	12	129,926	1,559,112	
現場打ちハットホル設置	起点側坑口拡幅部 R側 400×800×515 18-8-40(高炉)	箇所	2	132,042	264,084	
モルタル充填(埋設管路部)		m ³	0.4	125,417	50,166	
プレキャストハットホル設置	歩道用 タイプD 1480×750×1700	箇所	1	789,956	789,956	
現場打ちハットホル設置	600×1200×720 18-8-40(高炉)	箇所	4	546,298	2,185,192	
仮設工		式	1		7,358,946	
交通管理工		式	1		7,358,946	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
交通誘導警備員		式	1		7,358,946	
直接工事費		式	1		215,439,542	
共通仮設費		式	1		21,363,495	
共通仮設費		式	1		3,804,101	
運搬費		式	1		1,958,098	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1,958,098	
技術管理費		式	1		58,135	
道路施設基本 ^テ ー ^ク 作成費用		式	1		58,135	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,787,868	
共通仮設費(率計上)		式	1		17,559,394	
純工事費		式	1		236,803,037	
現場管理費		式	1		53,899,234	
工事原価		式	1		290,702,271	
一般管理費等		式	1		42,597,729	

